

■ビジネスLEDプリンタ・複合機

COREFIDO
コアフィード

ラインアップガイド

OKI

Open up your dreams

結局、これが
ベストの効率!

*Best
Choice*



コアフィード 2 に、A4 カラー LED 複合機が新登場。
さらに充実したラインアップで、新しい快適配置を実現します。

現場への愛を、
ご購入後の
長期保証でも。

COREFIDOシリーズ

5年間無償保証

メンテナンス品

5年間

無償提供

※5年間無償保証、メンテナンス品5年間無償提供の内容、
その他詳細については最終ページをご覧ください。

MC862dn-T / MC862dn / MC852dn

MC780dnf  / MC780dn  / MC562dnw  / MC362dnw 

C841dn / C811dn / C811dn-T / B841dn / B821n-T / B801n

C711dn2 / C610dn2 / C531dn / C511dn / C312dn / C301dn

B431dn / B411dn



MC862dn-T



MC780dnf



MC562dnw



C841dn



B801n



C711dn2



C301dn



High Definition Color
高速・高品質・高信頼性を実現する
High Definition Color

オフィスのプリンタ選び、
あなたの決め手はなんですか？
美しさは当然として、
スピードか、操作性か、
シンプルで丈夫な構造か。
それとも、長い目で見れば、
メンテナンスのし易さでしょうか。
LEDのシンプル構造で、
そのすべてに应运えてきた
COREFIDOシリーズ。
OKI独自の5年間無償保証*と、
メンテナンス品の5年間無償提供*が、
オフィスの効率化をあらゆる面で進めます。
プリンタ選びに悩んだら、
全部まとめて、お任せください。

結局、これが
ベストの効率。

ビジネスLEDプリンタ・複合機
COREFIDO
コアフィード

現場に、愛を。

5年間無償保証*
メンテナンス品5年間無償提供*



これからのオフィスに求められる効率。 OKIはハイパフォーマンスな A4カラーLED複合機で実現していきます。

現在、多くのオフィスでは、A3複合機の利用が一般的。

高性能な1台を共有するスタイルですが、実際にはプリント待ちなどで業務が停滞することも。

OKIからの提案は、ハイパフォーマンスなA4カラーLED複合機との併用。

使用頻度の高いA4サイズのドキュメントは、少人数で共有したA4カラーLED複合機で処理。

A3複合機は大型書類のみに専念させる考え方です。

コンパクトでありながらA3機に並ぶ機能、拡張性、

メンテナンス性に優れたコアフィード 2だからできること。

オフィスに新しい次元の効率を。コアフィード 2から、はじまります。

MC780dnf **New** / MC780dn **New** COREFIDO 2

- 購入後5年間の無償保証※ ●購入後5年間のメンテナンス品無償提供※
- 毎分40ページの高速プリント&コピー※
- ソートやステイプルが可能なフィニッシャー搭載 (MC780dnfのみ)
- 業務に合わせて拡張できる豊富な給紙容量 (オプション)
- 外部システム連携 (オプション)

※プリントの場合は普通紙、A4片面コピーモード (複数部印刷) 時。コピーの場合はA4片面等倍コピー時。



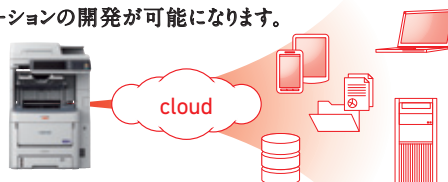
大画面9インチカラー液晶タッチパネル

操作パネルの角度を変えられる、大型で高精細なカラー液晶タッチパネルを採用。スキャンやファクスのプレビューを見やすく表示します。



外部システムとの連携 (オプション) をサポート

オフィスに導入されている各種システムとの連携をサポートするOpen Platformに対応。ワークフロー改善など新しいソリューションの開発が可能になります。



※外部連携オプションが必要です。調整サービス (訪問費・調整費) が必須です。詳細はOKIデータホームページをご覧ください。

さらに効率を高める、無線LAN標準対応モデルが登場。

MC562dnw **New** / MC362dnw **New** COREFIDO 2



無線LAN標準対応で、置き場所を選ばず移動もラクラク。(対応機種: MC562dnw、MC362dnw)

LED複合機でありながら、無線LANにも対応。プリントやスキャンをワイヤレスで行えます。コンパクト&ケーブルレスだから、どんな場所にも設置でき、移動も手軽に行えます。※無線・有線の同時接続はできません。



AirPrint対応。スマートフォンやタブレットからお手軽プリント!

iPhoneやiPadから

ローカルネットワーク上

の複合機を検索、プリントできるAirPrintに対応。写真やWebページなどを簡単にプリントできます。

iPhone/iPad



MC562dnw/
MC362dnw



※インフラストラクチャーモードのみ。アドホックモードには対応していません。※iOS 4.2以降へ更新してください。

※iPad、iPhone、iPod touchは米国および他国のApple Inc.の登録商標です。※AirPrint、AirPrintロゴはApple Inc.の商標です。

※5年間無償保証、メンテナンス品5年間無償提供の内容、その他詳細については最終ページをご覧ください。

ほんとうに現場で求められる性能とは？ コアフィードには、その答えがあります。



5年間無償保証*+メンテナンス品5年間無償提供*でTCO削減

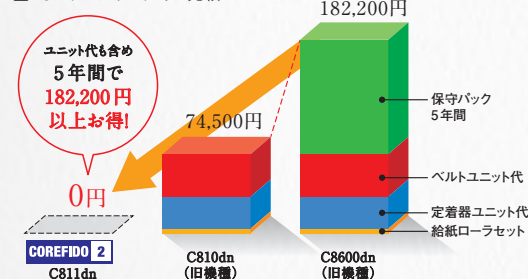
プリンタは、購入後にもさまざまなコストがかかるもの。製品価格だけでなく、製品使用中のすべてのコストを考えて選択することが大切です。コアフィードは業界初の「5年間無償保証*」で、保守コストの削減を実現。さらにコアフィード 2では、「メンテナンス品5年間無償提供*」という新たなサポートレベルも導入。メンテナンス品*に要する部品代金、技術代金、出張代金などのコストを解消し、当社従来製品と比較しても5年間で18万円近くのコスト削減を可能にします。TCO削減への徹底したこだわりこそ、これからのプリンタ選びの基準です。

*定着器ユニット、転写ローラ、ベルトユニット、給紙ローラセット

※5年間無償保証、メンテナンス品5年間無償提供の内容、その他詳細については最終ページをご覧ください。

TCOの削減例

■ A3カラープリンタでの比較



※旧機種COREFIDO C810dnは、定着器ユニット(交換寿命10万枚)の交換1回=30,000円/ベルトユニット(交換寿命8万枚)の交換1回=40,000円/給紙ローラセット(マルチパーパスストレイ、トレイ1、増設トレイ各交換寿命12万枚)の交換各1回=4,500円で試算※旧機種C8600dnは、定着器ユニット(交換寿命10万枚)の交換1回=30,000円/ベルトユニット(交換寿命8万枚)の交換1回=40,000円/給紙ローラセット(マルチパーパスストレイ、トレイ1、増設トレイ各交換寿命12万枚)の交換各1回=4,500円/保守パック5年間費用=107,700円で試算した場合(税別)

詳しくはOKIデータのホームページをご覧ください。

http://www.okidata.co.jp/products/corefido/mainte_5years.html

仕事を止めず、保守コストの削減も実現するセルフメンテナンス

急ぎの出力中にメンテナンス品の交換サイン。保守サービスが来るまでプリンタが使えなくなった。コアフィード 2なら、そんな経験とは、もう無縁です。シンプルな構造のためメンテナンス品の交換は簡単。お客様ご自身で交換していただけるので、わざわざ保守員に連絡する手間もありません。また、保守員の到着まで業務がストップすることもないので、業務の効率を向上させることができます。

一般的なプリンタ

<交換時の発生コスト>

部品代金、技術代金、出張代金など

- ・保守員による交換作業
- ・保守員を呼ぶ手間がかかる
- ・コストの負担が大きい

COREFIDO 2

<交換時の発生コスト>

実質負担するのはプリンタ本体と消耗品費用のみ

- ・簡単に交換できる
- ・保守員を呼ぶ必要がない
- ・メンテナンス交換時のコスト負担がない

シンプルな構造が可能にした優れた耐久性とメンテナンス性

紙を水平のまま送ることで紙詰まりを減らすフラットペーパーパス方式や独自のシンプルな構造によって、他のプリンタとは一線を画す耐久性とプリントの安定性を実現しています。さらにカラーの4色ドラムは

上部に平行に配置されており、万が一、紙が詰まった場合もこれらのドラムを持ち上げるだけで素早く用紙を取り除くことが可能。トナーやドラムの交換作業もきわめて容易に行えます。



高耐久性を実現する
シンプルな内部構造



紙詰まりしにくい
「フラットペーパー
パス」

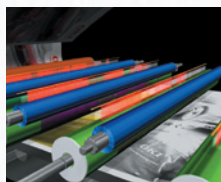


トナーやドラムの
取り外しも簡単

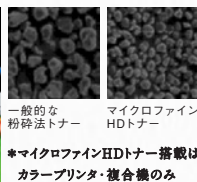
LED方式ならではの、高画質+省スペース

LEDプリントヘッドは、大きなプリントでのゆがみが生じにくく、小さな文字や細い線の再現性にも優れています。さらに約5〜6ミクロンのマイクロファインHDトナーも採用し、高精細な表現を実現。30年以上も前から一貫

してLEDプリンタの研究・開発を続けてきたOKIならではの技術です。またLED方式はレーザー方式などに比べコンパクトな設計が可能なので、プリンタ本体の省スペース化にも貢献しています。



ゆがみがなく美しい、多階調LED
プリントヘッド



*マイクロファインHDトナー搭載は
カラープリンタ・複合機のみ

薄型コンパクト
A4カラーLED複合機
MC562dnw/MC362dnw



世界最小*設置面積
A3カラーLEDプリンタ
C841dn/C811dn



* A3カラーLED/
レーザープリンタの
設置面積 (A3使用時)
において、2014年4月
現在、当社調べ。

消費電力を削減して、環境への負荷を低減



独自開発のGreen ASICによりスリープ時の電力は0.7W未満 (C841dn, C811dn, C811dn-T) に。少数印刷時に定着温度を自動で制

御するインテリジェント・クイックプリント搭載機種は、ウォーミングアップ時の消費電力を最大20%削減しています (MC562dnw, MC362dnw, C531dn, C511dn, C312dn, C301dn)。







オフィスのさまざまなシーンにマッチする豊富なラインアップ。
コアフィード 2 に統合して、トータルコストの削減が可能です。

高性能なA3カラーLED複合機からコンパクトなA4カラーLEDプリンタ/複合機まで、幅広いラインアップが揃ったコアフィード 2。例えば複数のワークグループがあるオフィス、10人・20人のスモールオフィス、受付など狭い場所での業務など、使う場所や用途に合わせた選択が可能です。さらにオフィスのすべての機器をコアフィード 2 に統一すれば、プリンタ管理の手間とコストを効率的に削減することができます。



MC780dnf

プリンタも複合機も、
A3機もA4機も、カラーもモノクロも。
コアフィード/コアフィード 2は、幅広いラインアップで
最適配置を可能にします。

	A3	A4
カラーLED複合機	<p>A3カラーLED複合機は、 エントリーとハイエンド/大容量給紙対応モデル。</p>  <p>MC862dn-T MC862dn MC852dn</p> <p>COREFIDO 2</p>	<p>スタンダードからハイパフォーマンスまで、 4モデル揃ったA4カラーLED複合機。</p>  <p>MC780dnf※ MC780dn※ MC562dnw MC362dnw</p> <p>COREFIDO 2</p> <p>※本商品ご購入後のセットアップは調整サービス(訪問費・調整費)が必須です。 詳細はOKIデータホームページをご覧ください。</p>
カラーLEDプリンタ	<p>A3カラーLEDプリンタは、 コンパクトモデルから高速・高品質プリントモデルまで。</p>  <p>C841dn C811dn C811dn-T</p> <p>COREFIDO 2</p>	<p>SOHO、大量出力、省スペース。 ニーズで選べる、A4カラーLEDプリンタ。</p>  <p>C711dn2 C610dn2</p> <p>C531dn C511dn C312dn C301dn</p> <p>COREFIDO 2</p>
モノクロLEDプリンタ	<p>導入しやすいモデルも高品質モデルも揃った A3モノクロLEDプリンタ。</p>  <p>B841dn B821n-T B801n</p> <p>COREFIDO 2</p>	<p>性能で選べる、 コンパクトなA4モノクロLEDプリンタ。</p>  <p>B431dn B411dn</p>

1台4役で、あらゆる現場のニーズに応えるA3カラーLED複合機。



COREFIDO

MC862dn-T



本体価格598,000円
型名:MC862DN-T JANコード:4949443040210



エネルギー消費効率*:416kWh/年 区分:複合機a

PRINT	PRINT	PRINT
印刷速度:カラー 26 ppm*1	印刷速度:モノクロ 34 ppm*1	解像度:最大 600×1200 dpi

SCAN	COPY	COPY
光学解像度 600 dpi	ファーストコピー:カラー 14.5 秒	ファーストコピー:モノクロ 13 秒

COPY	COPY	COPY
連続複写速度:カラー 26 ページ/分*2	連続複写速度:モノクロ 34 ページ/分*2	連続コピー 最大 100 枚 (RADF使用時)

FAX	FAX	FAX
スーパーG3 対応 A3対応	短縮ダイヤル 500 件	同報送信

自動 両面印刷 標準	標準給紙*3 1530 枚	長尺 印刷
------------------	-------------------------	----------

HDD*4 40 GB 標準	標準/最大*5 メモリ 512/768 MB	ネット ワーク 標準
-----------------------------	--	------------------

Windows 対応	Macintosh 対応*6	IPv6 対応
---------------	-------------------	------------

音声 ガイダンス	RADF [自動両面原稿 送り装置] 標準	
-------------	--------------------------------	--

ランニングコスト カラー1枚 約 11.7 円*7	ランニングコスト モノクロ1枚 約 2.8 円*7	
--	--	--



COREFIDO

MC862dn



本体価格498,000円
型名:MC862DN JANコード:4949443022438



エネルギー消費効率*:411kWh/年 区分:複合機a

PRINT	PRINT	PRINT
印刷速度:カラー 26 ppm*1	印刷速度:モノクロ 34 ppm*1	解像度:最大 600×1200 dpi

SCAN	COPY	COPY
光学解像度 600 dpi	ファーストコピー:カラー 14.5 秒	ファーストコピー:モノクロ 13 秒

COPY	COPY	COPY
連続複写速度:カラー 26 ページ/分*2	連続複写速度:モノクロ 34 ページ/分*2	連続コピー 最大 100 枚 (RADF使用時)

FAX	FAX	FAX
スーパーG3 対応 A3対応	短縮ダイヤル 500 件	同報送信

自動 両面印刷 標準	標準/最大*3*8 給紙 430/1530 枚	長尺 印刷
------------------	---	----------

HDD*4 40 GB 標準	標準/最大*5 メモリ 512/768 MB	ネット ワーク 標準
-----------------------------	--	------------------

Windows 対応	Macintosh 対応*6	IPv6 対応
---------------	-------------------	------------

音声 ガイダンス	RADF [自動両面原稿 送り装置] 標準	
-------------	--------------------------------	--

ランニングコスト カラー1枚 約 11.7 円*7	ランニングコスト モノクロ1枚 約 2.8 円*7	
--	--	--



COREFIDO

MC852dn



本体価格398,000円
型名:MC852DN JANコード:4949443022445



エネルギー消費効率*:411kWh/年 区分:複合機a

PRINT	PRINT	PRINT
印刷速度:カラー 22 ppm*1	印刷速度:モノクロ 34 ppm*1	解像度:最大 600×1200 dpi

SCAN	COPY	COPY
光学解像度 600 dpi	ファーストコピー:カラー 16 秒	ファーストコピー:モノクロ 13 秒

COPY	COPY	COPY
連続複写速度:カラー 22 ページ/分*2	連続複写速度:モノクロ 34 ページ/分*2	連続コピー 最大 100 枚 (RADF使用時)

FAX	FAX	FAX
スーパーG3 対応 A3対応	短縮ダイヤル 500 件	同報送信

自動 両面印刷 標準	標準/最大*3*8 給紙 430/1530 枚	長尺 印刷
------------------	---	----------

HDD*4 40 GB 標準	標準/最大*5 メモリ 512/768 MB	ネット ワーク 標準
-----------------------------	--	------------------

Windows 対応	Macintosh 対応*6	IPv6 対応
---------------	-------------------	------------

音声 ガイダンス	RADF [自動両面原稿 送り装置] 標準	
-------------	--------------------------------	--

ランニングコスト カラー1枚 約 14.1 円*9	ランニングコスト モノクロ1枚 約 3.3 円*9	
--	--	--

※:省エネ法(平成25年3月1日付)で定められた複合機の測定方法による数値。
*1:普通紙、A4片面ヨコ送り/コピーモード(複数部印刷)時。「モノクロ印刷速度」が工場出荷時設定の「自動」の場合、モノクロ印刷速度は30ppm。*2:A4片面ヨコ送り(等倍)で連続コピーを行った場合。
*3:坪量64g/m²の場合。*4:フォントをダウンロードすることはできません。*5:オプションの512MB増設メモリを装着した場合(標準で装着されている256MBのメモリを取り外す必要があります)。
*6:Macintoshではファクスドライバは使用できません。*7:[ISO/IEC19798]に基づいたトナーカートリッジ(TNR-C3P●2)の印刷可能枚数と、A4ヨコ送り片面を一度に3枚ずつ印刷した場合のイメージ
ドラマの印刷可能枚数より算出。連続印刷時の値はカラー約11.0円/モノクロ約2.6円。*8:オプション装着時。*9:[ISO/IEC19798]に基づいたトナーカートリッジ(TNR-C3M●1)の印刷可能枚数と、
A4ヨコ送り片面を一度に3枚ずつ印刷した場合のイメージドラマの印刷可能枚数より算出。連続印刷時の値はカラー約13.4円/モノクロ約3.2円。

コンパクトモデルから高性能モデルまで揃ったA4カラーLED複合機。

New



COREFIDO
MC780dnf

5年間
無償保証
メンテナンス
5年間
無償提供

CORE FIDO 2

本体価格 448,000 円
型名:MC780DNF JANコード:4949443022612



エネルギー消費効率*:172kWh/年 区分:複合機 a

PRINT 印刷速度:カラー 40 ppm*1	PRINT 印刷速度:モノクロ 40 ppm*1	PRINT 解像度:最大 600×1200 dpi*2
SCAN 光学解像度 600 dpi	COPY ファーストコピー:カラー 13 秒 (高解像度)	COPY ファーストコピー:モノクロ 13 秒 (高解像度)
COPY 連続複写速度:カラー 40 ページ/分*3	COPY 連続複写速度:モノクロ 40 ページ/分*3	COPY 連続コピー 最大 100 枚 (RADF使用時)
FAX スーパーG3 対応 A4対応	FAX 短縮ダイヤル 3000 件	FAX 同報送信
自動 両面印刷 標準	標準/最大*4*5 給紙 690/3090 枚	長尺 印刷
HDD*6 160 GB 標準	標準メモリ 2 GB	ネットワーク 標準 無線LAN対応*8 オプション
Windows 対応	Macintosh 対応*9	IPv6 対応
RADF [自動両面原稿 送り装置] 標準	フィニッシュ 搭載	大型 タッチパネル
ランニングコスト カラー1枚 約 11.5 円*11	ランニングコスト モノクロ1枚 約 2.7 円*11	

New



COREFIDO
MC780dn

5年間
無償保証
メンテナンス
5年間
無償提供

CORE FIDO 2

本体価格 368,000 円
型名:MC780DN JANコード:4949443022629



エネルギー消費効率*:172kWh/年 区分:複合機 a

PRINT 印刷速度:カラー 40 ppm*1	PRINT 印刷速度:モノクロ 40 ppm*1	PRINT 解像度:最大 600×1200 dpi*2
SCAN 光学解像度 600 dpi	COPY ファーストコピー:カラー 13 秒 (高解像度)	COPY ファーストコピー:モノクロ 13 秒 (高解像度)
COPY 連続複写速度:カラー 40 ページ/分*3	COPY 連続複写速度:モノクロ 40 ページ/分*3	COPY 連続コピー 最大 100 枚 (RADF使用時)
FAX スーパーG3 対応 A4対応	FAX 短縮ダイヤル 3000 件	FAX 同報送信
自動 両面印刷 標準	標準/最大*4*5 給紙 690/3670 枚	長尺 印刷
HDD*6 160 GB 標準	標準メモリ 2 GB	ネットワーク 標準 無線LAN対応*8 オプション
Windows 対応	Macintosh 対応*9	IPv6 対応
RADF [自動両面原稿 送り装置] 標準	大型 タッチパネル	
ランニングコスト カラー1枚 約 11.5 円*11	ランニングコスト モノクロ1枚 約 2.7 円*11	

New



COREFIDO
MC562dnw

5年間
無償保証
メンテナンス
5年間
無償提供

CORE FIDO 2

本体価格 124,800 円
型名:MC562DNW JANコード:4949443040265



エネルギー消費効率*:114kWh/年 区分:複合機 a

PRINT 印刷速度:カラー 26 ppm*1	PRINT 印刷速度:モノクロ 30 ppm*1	PRINT 解像度:最大 600×1200 dpi
SCAN 光学解像度 1200 dpi	COPY ファーストコピー:カラー 17 秒 (高解像度)	COPY ファーストコピー:モノクロ 12 秒 (高解像度)
COPY 連続複写速度:カラー 26 ページ/分*3	COPY 連続複写速度:モノクロ 30 ページ/分*3	COPY 連続コピー 最大 50 枚 (RADF使用時)
FAX スーパーG3 対応 A4対応	FAX 短縮ダイヤル 100 件	FAX 同報送信
自動 両面印刷 標準	標準/最大*4*5 給紙 390/970 枚	長尺 印刷
SDメモリーカード*6 標準/最大*7 4/16 GB	標準/最大*5 メモリ 256/768 MB	ネットワーク/ 無線LAN対応*8 標準
Windows 対応	Macintosh 対応*10	IPv6 対応
RADF [自動両面原稿 送り装置] 標準	ジョブマクロ	QWERTY キーボード
ランニングコスト カラー1枚 約 12.2 円*12	ランニングコスト モノクロ1枚 約 3.0 円*12	

※本商品ご購入後のセットアップは調整サービス(訪問費・調整費)が必須です。詳細はOKIデータホームページをご覧ください。

※本商品ご購入後のセットアップは調整サービス(訪問費・調整費)が必須です。詳細はOKIデータホームページをご覧ください。

New



COREFIDO

MC362dnw

本体価格 112,800 円
型名: MC362DNW JANコード: 4949443040272



エネルギー消費効率*: 88kWh/年 区分: 複合機 a

PRINT	PRINT	PRINT
印刷速度: カラー	印刷速度: モノクロ	解像度: 最大
22ppm*1	24ppm*1	600×1200dpi

SCAN	COPY	COPY
光学解像度	ファーストコピー: カラー	ファーストコピー: モノクロ
1200dpi	17秒 (高解像度)	12秒 (高解像度)

COPY	COPY	COPY
連続複写速度: カラー	連続複写速度: モノクロ	連続コピー
22ページ/分*3	24ページ/分*3	最大50枚 (RADF使用時)

FAX	FAX	FAX
スーパーG3対応 A4対応	短縮ダイヤル 100件	同報送信

自動両面印刷 標準	標準/最大 給紙 390/970枚	長尺印刷
--------------	-------------------------	------

標準/最大*5 メモリ 256/768MB	ネットワーク/ 無線LAN対応*8 標準	
-----------------------------	----------------------------	--

Windows 対応	Macintosh 対応*10	IPv6 対応
---------------	--------------------	------------

RADF [自動両面原稿 送り装置] 標準		
--------------------------------	--	--

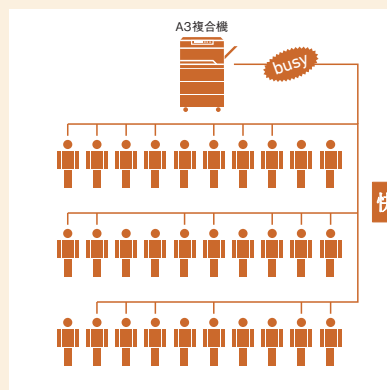
ランニングコスト カラー1枚	ランニングコスト モノクロ1枚
約13.6円*13	約3.1円*13



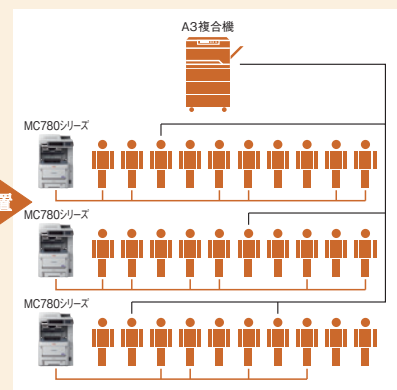
A4カラーLED複合機で、新しい快適配置。 それがコアフィード 2が提案するベストの効率。

オフィスで一番出力されている用紙サイズはじつはA4サイズ。
しかし、ほとんどのオフィスではメインの機器としてA3複合機が選択されてきました。
それは、たまにしか出力しないA3やB4での出力を考慮に入れたり、
A4複合機では得にくい高性能を求めたため。
その結果、高性能ではあるが高価なA3複合機を多くの社員が共有することとなり、
プリント待ちなど非効率な状態を招いていたのです。
OKIは、その無駄や不満に注目しました。
そして、導き出した答えが、A4カラーLED複合機を少人数で共有するソリューション。
高品質で高耐久、メンテナンスも安心なコアフィード 2なら、
新しい形の快適配置を実現できます。

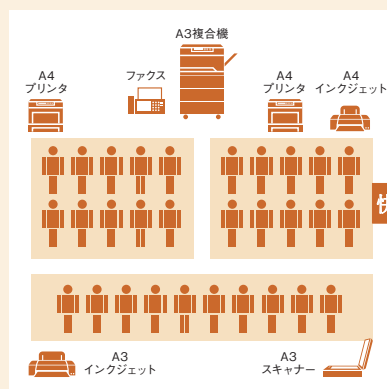
こんなオフィスに A3複合機に出力が集中してしまう



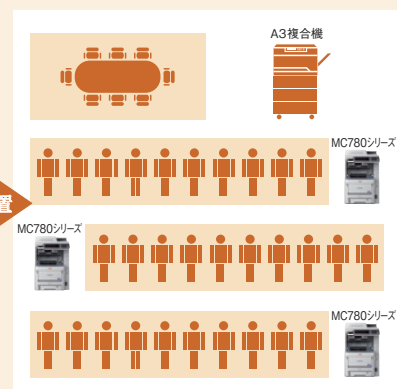
MC780シリーズを数箇所に配置 プリントの集中がなくなり、業務がスムーズに。



こんなオフィスに オフィス内に様々な機器が混在して管理が面倒



混在していた機器をMC780シリーズに統合 ファクスやスキャナを統合して管理負担を軽減



※: 省エネ法 (平成 25 年 3 月 1 日付) で定められた複合機の測定方法による数値。

*1: 普通紙、A4片面タテ送り/コピーモード (複数部印刷) 時。*2: PostScript ドライバのみ。PCL ドライバは 600×600dpi。
*3: A4片面 (等倍) で連続コピーを行った場合。*4: 坪量 64g/m² の場合。*5: オプション装着時。*6: フォントをダウンロードすることはできません。*7: オプションの 16GB の SD メモリーカードを装着した場合 (標準で装着されている 4GB の SD メモリーカードを取り外す必要があります)。*8: 無線・有線の同時接続は不可。*9: Macintosh ではスキャンドライバ、ファクストライバは使用できません。*10: Macintosh ではファクストライバは使用できません。*11: 「ISO/IEC19798」に基づいたトナーカートリッジ (TNR-C4R●1) の印刷可能枚数と A4 片面を一度に 3 枚ずつ印刷した場合のイメージドラムの印刷可能枚数より算出。連続印刷時の値はカラー約 11.0 円/モノクロ約 2.6 円。*12: 「ISO/IEC19798」に基づいたトナーカートリッジ (TNR-C4K●2) の印刷可能枚数と A4 片面を一度に 3 枚ずつ印刷した場合のイメージドラムの印刷可能枚数より算出。連続印刷時の値はカラー約 12.0 円/モノクロ約 2.8 円。*13: 「ISO/IEC19798」に基づいたトナーカートリッジ (TNR-C4K●1) の印刷可能枚数と A4 片面一度に 3 枚ずつ印刷した場合のイメージドラムの印刷可能枚数より算出。連続印刷時の値はカラー約 13.5 円/モノクロ約 2.8 円。

FASEC 1 FASEC (ファセック) に準拠

FASEC とは、情報通信ネットワーク産業協会が制定した、ファクシミリ通信のセキュリティ向上を目指したガイドラインの呼称です。



High Definition Color は OKI データのコア・テクノロジーである LED プリントヘッド、シングルパス、マイクロファイン HD トナーの 3 つの要素から成り立ち、高品位カラープリントを実現しています。

充実の機能と使いやすさ、エコ性能でも差がつく
高速A3カラーLEDプリンタ。



世界
最小^(※1)

COREFIDO
C841dn

CORE FIDO
2

5年間
無償保証
メンテナンス品
5年間
無償提供

本体価格 248,000 円
型名: C841DN JANコード: 4949443022261



エネルギー消費効率^(※2): 151kWh/年 区分: プリントA

PRINT	PRINT	PRINT
印刷速度: カラー	印刷速度: モノクロ	解像度: 最大
35 ppm^(※1)	35 ppm^(※1)	1200×1200 dpi

自動 両面印刷 標準	標準/最大 ^(※2※3) 給紙 430/2080 枚	長尺 印刷
SDメモリー カード ^(※4) 16GB オプション	標準/最大 ^(※3) メモリ 256/768 MB	ネット ワーク 標準
Windows 対応	Macintosh 対応	IPv6 対応

ランニングコスト カラー1枚	ランニングコスト モノクロ1枚
約 11.7 円 ^(※5)	約 2.8 円 ^(※5)



世界
最小^(※1)

COREFIDO
C811dn

CORE FIDO
2

5年間
無償保証
メンテナンス品
5年間
無償提供

本体価格 138,000 円
型名: C811DN JANコード: 4949443022247



エネルギー消費効率^(※2): 146kWh/年 区分: プリントA

PRINT	PRINT	PRINT
印刷速度: カラー	印刷速度: モノクロ	解像度: 最大
35 ppm^(※1)	35 ppm^(※1)	600×1200 dpi

自動 両面印刷 標準	標準/最大 ^(※2※3) 給紙 430/2080 枚	長尺 印刷
SDメモリー カード ^(※4) 16GB オプション	標準/最大 ^(※3) メモリ 256/768 MB	ネット ワーク 標準
Windows 対応	Macintosh 対応	IPv6 対応

ランニングコスト カラー1枚	ランニングコスト モノクロ1枚
約 11.7 円 ^(※5)	約 2.8 円 ^(※5)

※PostScript対応プリンタへの印刷を実行することを想定して最適化されているAdobe社製アプリケーションから印刷する場合、PostScript対応プリンタに比べて、速度や印刷品質が低下する場合があります。



COREFIDO
C811dn-T

CORE FIDO
2

5年間
無償保証
メンテナンス品
5年間
無償提供

本体価格 166,000 円
型名: C811DN-T JANコード: 4949443022254

C811dnにセカンドトレイをセットした
お得なモデル



エネルギー消費効率^(※2): 146kWh/年 区分: プリントA

COREFIDO
C841dn-PI

C841dnにパラレルインターフェースを
搭載したモデル

本モデルの詳細はOKIデータホームページをご確認ください。

オプション装備で、
さらに大量の給紙にも対応。

オプションの3段増設トレイで
最大2,080枚の給紙が可能に。
専用キャスター台を活用すれば、
設置も簡単です。



※1: A3カラー LED/レーザープリンタの設置面積 (A3使用時) において、2014年4月現在、当社調べ。
※2: 省エネ法 (平成25年3月1日付) で定められたプリンタの測定方法による数値。
※3: 普通紙、A4片面ヨコ送り/コピーモード時。
※4: 坪量64g/m²の場合。*3: オプション装着時。
※5: フォントをダウンロードすることはできません。
*5: 「ISO/IEC19798」に基づいたトナーカートリッジ (TNR-C3L●2) の印刷可能枚数と、A4ヨコ送り片面を一度に3枚ずつ印刷した場合のイメージドラムの印刷可能枚数より算出。連続印刷時の値はカラー約11.0円/モノクロ約2.6円。

モノクロプリント中心の現場に力強く応えるA3モノクロLEDプリンタ。



COREFIDO B841dn



本体価格 134,800 円
型名: B841DN JANコード: 4949443022490



COREFIDO B821n-T



本体価格 94,800 円
型名: B821N-T JANコード: 4949443022513



COREFIDO B801n



本体価格 64,800 円
型名: B801N JANコード: 4949443022506



エネルギー消費効率*: 130kWh/年 区分: プリンタC

PRINT 印刷速度:モノクロ 40 ppm*1	PRINT 解像度:最大 1200×1200 dpi
自動 両面印刷 標準	標準/最大*2*3 給紙 690/1850 枚
SDメモリー カード*4 16 GB オプション	標準/最大*3 メモリー 128/640 MB
Windows 対応	Macintosh 対応
IPv6 対応	IPv6 対応
ランニングコスト モノクロ1枚 約 2.9 円*5	



エネルギー消費効率*: 114kWh/年 区分: プリンタC

PRINT 印刷速度:モノクロ 35 ppm*1	PRINT 解像度:最大 600×2400 dpi
自動 両面印刷 オプション	標準/最大*2*3 給紙 1270/1850 枚
SDメモリー カード*4 16 GB オプション	標準/最大*3 メモリー 128/640 MB
Windows 対応	Macintosh 対応
IPv6 対応	IPv6 対応
ランニングコスト モノクロ1枚 約 2.9 円*5	

*PostScript対応プリンタへの印刷を実行することを想定して最適化されているAdobe社製アプリケーションから印刷する場合、PostScript対応プリンタに比べて、速度や印刷品質が低下する場合があります。



エネルギー消費効率*: 114kWh/年 区分: プリンタC

PRINT 印刷速度:モノクロ 35 ppm*1	PRINT 解像度:最大 600×2400 dpi
自動 両面印刷 オプション	標準/最大*2*3 給紙 690/1850 枚
SDメモリー カード*4 16 GB オプション	標準/最大*3 メモリー 128/640 MB
Windows 対応	Macintosh 対応
IPv6 対応	IPv6 対応
ランニングコスト モノクロ1枚 約 3.4 円*6	

*PostScript対応プリンタへの印刷を実行することを想定して最適化されているAdobe社製アプリケーションから印刷する場合、PostScript対応プリンタに比べて、速度や印刷品質が低下する場合があります。

大量印刷の必要なA3モノクロ機もコアフィード 2。
高速プリント・タフ構造に加え、さらなるTCO削減も実現します。

モノクロプリンタにこそ、コアフィード 2の安心を。
大量に印刷することの多いモノクロプリンタは、
それにメンテナンスの手間・コストを考慮に入れた機種選びが
大切です。コアフィード 2へ進化した
A3モノクロLED複合機なら5年間無償保証に加えて、
メンテナンス品も5年間無償で
提供されるので、コスト管理が容易に。
また交換をユーザー自身のできるのも、
業務停止の時間を少なくすることができます。



ビジネスをもっとスピーディーに。
ファーストプリントが約5秒。ページ数の多い書類でもスムーズな
毎分40ページ*1の高速プリント、自動両面印刷*2も
毎分30ページ*3です。

*1: B841dnの場合 (B821n-T、B801nの場合は毎分35ページ)。普通紙、A4片面ヨコ送り/コピーモード時。
*2: B821n-T、B801nはオプション。*3: 普通紙 A4ヨコ/コピーモード時。

長寿命タフ設計で安心して使える。
シンプルな筐体設計で、5年もしくは120万ページの耐久性を実現。
大量出力にこたえる最大1850枚*4の大容量給紙が可能。
出力頻度の高いモノクロプリンタに嬉しいタフ設計。

*4: セカンドトレイユニット装着の場合。

※: 省エネ法(平成25年3月1日付)で定められたプリンタの測定方法による数値。
*1: 普通紙、A4片面ヨコ送り/コピーモード時。*2: 坪量64g/m²の場合。*3: オプション装着時。*4: フォントをダウンロードすることはできません。*5: 「ISO/IEC19752」に基づいたEPトナーカートリッジ(EPC-M3C2)のA4片面一度に3枚ずつ印刷した場合の印刷可能枚数より算出。連続印刷時の場合も同値。*6: 「ISO/IEC19752」に基づいたEPトナーカートリッジ(EPC-M3C1)のA4片面一度に3枚ずつ印刷した場合の印刷可能枚数より算出。連続印刷時の場合も同値。

コンパクトさと高性能を追求。環境にも配慮したA4カラーLEDプリンタは、部課単位での使用にも最適。



COREFIDO
C711dn2

CORE FIDO
2

5年間
無償保証
メンテナンス品
5年間
無償提供

本体価格 148,000 円
型名: C711DN2 JANコード: 4949443022551



エネルギー消費効率*: 130kWh/年 区分: プリンタ A

PRINT	PRINT	PRINT
印刷速度: カラー	印刷速度: モノクロ	解像度: 最大
34 ppm*1	36 ppm*1	600×1200 dpi

自動 両面印刷 標準	標準/最大 給紙*2*3 690/1850 枚	長尺 印刷
SDメモリー カード*4 16GB オプション	標準/最大*3 メモリ 256/768 MB	ネット ワーク 標準
Windows 対応	Macintosh 対応	IPv6 対応

ランニングコスト カラー1枚	ランニングコスト モノクロ1枚
約 11.5 円*5	約 2.7 円*5



COREFIDO
C610dn2

CORE FIDO
2

5年間
無償保証
メンテナンス品
5年間
無償提供

本体価格 118,000 円
型名: C610DN2 JANコード: 4949443022544



エネルギー消費効率*: 135kWh/年 区分: プリンタ A

PRINT	PRINT	PRINT
印刷速度: カラー	印刷速度: モノクロ	解像度: 最大
34 ppm*1	36 ppm*1	600×1200 dpi

自動 両面印刷 標準	標準/最大 給紙*2*3 440/1600 枚	長尺 印刷
SDメモリー カード*4 16GB オプション	標準/最大*3 メモリ 256/768 MB	ネット ワーク 標準
Windows 対応	Macintosh 対応	IPv6 対応

ランニングコスト カラー1枚	ランニングコスト モノクロ1枚
約 11.6 円*6	約 2.8 円*6



COREFIDO
C531dn

CORE FIDO
2

5年間
無償保証
メンテナンス品
5年間
無償提供

本体価格 84,800 円
型名: C531DN JANコード: 4949443022285



エネルギー消費効率*: 104kWh/年 区分: プリンタ A

PRINT	PRINT	PRINT
印刷速度: カラー	印刷速度: モノクロ	解像度: 最大
26 ppm*1	30 ppm*1	600×1200 dpi

自動 両面印刷 標準	標準/最大 給紙*2*3 390/970 枚	長尺 印刷
SDメモリー カード*4 16GB オプション	標準/最大*3 メモリ 256/768 MB	ネット ワーク 標準
Windows 対応	Macintosh 対応	IPv6 対応

ランニングコスト カラー1枚	ランニングコスト モノクロ1枚
約 12.2 円*7	約 3.0 円*7



COREFIDO C511dn



本体価格 74,800 円
型名: C511DN JANコード: 4949443022292



COREFIDO C312dn



本体価格 62,800 円
型名: C312DN JANコード: 4949443022308



COREFIDO C301dn



本体価格 49,800 円
型名: C301DN JANコード: 4949443022315



エネルギー消費効率*: 109kWh/年 区分: プリンタ A

PRINT 印刷速度: カラー 26 ppm*1	PRINT 印刷速度: モノクロ 30 ppm*1	PRINT 解像度: 最大 600×1200 dpi
自動 両面印刷 標準	標準/最大 給紙 390/970 枚	長尺 印刷
標準メモリ 64 MB	ネット ワーク 標準	
Windows 対応	Macintosh 対応	
ランニングコスト カラー1枚 約 12.2 円*7	ランニングコスト モノクロ1枚 約 3.0 円*7	

※PostScript対応プリンタへの印刷を実行することを想定して最適化されている Adobe 社製アプリケーションから印刷する場合、PostScript対応プリンタに比べて、速度や印刷品質が低下する場合があります。



エネルギー消費効率*: 83kWh/年 区分: プリンタ A

PRINT 印刷速度: カラー 22 ppm*1	PRINT 印刷速度: モノクロ 24 ppm*1	PRINT 解像度: 最大 600×1200 dpi
自動 両面印刷 標準	標準/最大 給紙 390/970 枚	長尺 印刷
標準メモリ 64 MB	ネット ワーク 標準	
Windows 対応	Macintosh 対応	
ランニングコスト カラー1枚 約 13.6 円*8	ランニングコスト モノクロ1枚 約 3.1 円*8	

※PostScript対応プリンタへの印刷を実行することを想定して最適化されている Adobe 社製アプリケーションから印刷する場合、PostScript対応プリンタに比べて、速度や印刷品質が低下する場合があります。



エネルギー消費効率*: 73kWh/年 区分: プリンタ A

PRINT 印刷速度: カラー 20 ppm*1	PRINT 印刷速度: モノクロ 22 ppm*1	PRINT 解像度: 最大 600×1200 dpi
自動 両面印刷 標準	最大*2 給紙 390 枚	長尺 印刷
標準メモリ 64 MB	ネット ワーク 標準	
Windows 対応	Macintosh 対応	
ランニングコスト カラー1枚 約 17.9 円*9	ランニングコスト モノクロ1枚 約 3.9 円*9	

※PostScript対応プリンタへの印刷を実行することを想定して最適化されている Adobe 社製アプリケーションから印刷する場合、PostScript対応プリンタに比べて、速度や印刷品質が低下する場合があります。

コアフィード 2ならではの高性能と高耐久性。
エントリーモデルも、長くお得に使う時代です。

COREFIDO 2 C301dn

C301dnは、エントリーモデルのコアフィード 2。

初期投資を抑えながら、5年間無償保証とメンテナンス品

5年間無償提供の充実したサービス、コアフィード 2ならではの

高い耐久性を実現。デスクサイドでの個人ユースにもおすすめです。

※: 省エネ法(平成25年3月1日付)で定められたプリンタの測定方法による数値。

*1: 普通紙、A4片面/コピーモード時。*2: 坪量 64g/m²の場合。*3: オプション装着時。*4: フォントをダウンロードすることはできません。*5: 「ISO/IEC19798」に基づいたトナーカートリッジ(TNR-C4G●2)の印刷可能枚数とA4片面を一度に3枚ずつ印刷した場合のイメージドラムの印刷可能枚数より算出。連続印刷時の値はカラー約11.0円/モノクロ約2.6円。*6: 「ISO/IEC19798」に基づいたトナーカートリッジ(TNR-C4F●2)の印刷可能枚数とA4片面を一度に3枚ずつ印刷した場合のイメージドラムの印刷可能枚数より算出。連続印刷時の値はカラー約11.2円/モノクロ約2.7円。*7: 「ISO/IEC19798」に基づいたトナーカートリッジ(TNR-C4K●2)の印刷可能枚数と、A4片面を一度に3枚ずつ印刷した場合のイメージドラムの印刷可能枚数より算出。連続印刷時の値はカラー約12.0円/モノクロ約2.8円。*8: 「ISO/IEC19798」に基づいたトナーカートリッジ(TNR-C4K●1)の印刷可能枚数と、A4片面を一度に3枚ずつ印刷した場合のイメージドラムの印刷可能枚数より算出。連続印刷時の値はカラー約13.5円/モノクロ約2.8円。*9: 「ISO/IEC19798」に基づいたトナーカートリッジ(TNR-C4J●1)の印刷可能枚数と、A4片面を一度に3枚ずつ印刷した場合のイメージドラムの印刷可能枚数より算出。連続印刷時の値はカラー約17.7円/モノクロ約3.6円。

高精細、高コストパフォーマンスのA4モノクロLEDプリンタ。
デスクトップでの使用にも適したコンパクトモデル。



COREFIDO B431dn

5年間
無償保証

本体価格 79,800 円
型名: B431DN JAN コード: 4949443021684



エネルギー消費効率*: 120kWh/年 区分: プリンタC

PRINT	PRINT
印刷速度:モノクロ	解像度:最大
38 ppm ^{*1}	1200×1200 dpi

自動 両面印刷 標準	標準/最大 ^{*2*} 給紙 390/970 枚	長尺 印刷
標準/最大 ^{*3} メモリ 64/192 MB	ネット ワーク 標準	
Windows 対応	Macintosh 対応	IPv6 対応 ^{*4}

ランニングコスト モノクロ1枚
約 3.0 円 ^{*5}



COREFIDO B411dn

5年間
無償保証

本体価格 59,800 円
型名: B411DN JAN コード: 4949443021677



エネルギー消費効率*: 114kWh/年 区分: プリンタC

PRINT	PRINT
印刷速度:モノクロ	解像度:最大
33 ppm ^{*1}	600×2400 dpi

自動 両面印刷 標準	標準/最大 ^{*2*} 給紙 281/861 枚	長尺 印刷
標準/最大 ^{*3} メモリ 64/192 MB	ネット ワーク 標準	
Windows 対応	Macintosh 対応	IPv6 対応 ^{*4}

ランニングコスト モノクロ1枚
約 3.0 円 ^{*5}

※PostScript対応プリンタへの印刷を実行することを想定して最適化されている Adobe 社製アプリケーションから印刷する場合、PostScript対応プリンタに比べて、速度や印刷品質が低下する場合があります。

※:省エネ法(平成25年3月1日付)で定められたプリンタの測定方法による数値。
*1:A4片面/コピーモード時。*2:坪量 64g/m²の場合。*3:オプション装着時。*4:ネットワークやオペレーティングシステムの環境によってはご利用いただけない場合があります。IPv6で利用できるのは、印刷(LPD,Port9100,IPP,FTP)および設定(HTTP,Telnet,SNMPv1/v3)です。推奨環境:Windows 7/Windows Vista/XPSP2/Mac OS X *5:[ISO/IEC19752]に基づいたトナーカートリッジ(TNR-M4E1)の印刷可能枚数と、A4片面を一度に3枚ずつ印刷した場合のイメージドラムの印刷可能枚数より算出。連続印刷時の値は約2.8円。

本カタログの各種表記について

ランニングコストについて

ランニングコストは参考値です。実際のランニングコストは、印刷するドキュメントの内容、プリンタドライバの設定、お客様の使用状況、OS環境、電源のON/OFFやカバーオープン/クローズ時の調整動作などによって異なります。

ランニングコストの基本的な算出基準

トナーカートリッジ(容量が大きい方)とイメージドラムの本体価格(一部商品はEPトナーカートリッジの本体価格)をそれぞれの印刷可能枚数で割った値の合計をベースとし、イメージドラムに添付されているトナーカートリッジの容量によるトナー消費量の平均削減率を考慮したものです。用紙代、メンテナンスユニット、消費税などは含まれておりません。

◎対応OSの最新情報および詳細内容については、OKIデータホームページでご確認ください。
日本語以外のOSには対応していません。

第二世代へと進化したコアフィード。
「5年間無償保証」+「メンテナンス品 5年間無償提供」で
手間を減らし、TCOを削減します。

ずっと使ってほしいから、
充実のサービスであなたをサポート
COREFIDOシリーズ

5年間無償保証

メンテナンス品5年間無償提供

「5年間無償保証」・「メンテナンス品5年間無償提供」とは

5年間無償保証	ご購入日から起算して5年以内に発生した故障について、弊社保証規定に基づいて無償で修理するサービスです。 無償保証期間中に無償修理を受けるには、お客様登録後に発行される「保証書」が必要となります。 COREFIDOシリーズはご購入時に「保証書」は添付されておりません。「保証書」はお客様登録後に郵送させていただきます。 対象機種 ◎カラーLED複合機:MC862dn-T、MC862dn、MC852dn、MC780dnf、MC780dn、MC562dnw、MC362dnw ◎カラーLEDプリンタ:C841dn、C811dn、C811dn-T、C711dn2、C610dn2、C531dn、C511dn、C312dn、C301dn ◎モノクロLEDプリンタ:B841dn、B821n-T、B801n、B431dn、B411dn 修理対応時間 月～金曜日／9:00～17:30 ※土・日・祝日、5/1および年末年始(12/30～1/3)を除く
メンテナンス品 5年間無償提供	ご購入日から起算して5年以内にメンテナンス品(定着器ユニット、転写ローラ、ベルトユニット、給紙ローラセット) が規定の交換寿命を迎えた場合、交換品を無償で提供するサービスです。 交換品は、お使いのメンテナンス品(定着器ユニット、転写ローラ、ベルトユニット、給紙ローラセット)の寿命を確認した上で 送付させていただき、交換作業はお客様で行なっていただきます。メンテナンス品5年間無償提供を受けるためには、 お客様登録が必要です。使用済みのメンテナンス品は回収させていただきます。 対象機種 ◎カラーLED複合機:MC862dn-T、MC862dn、MC852dn、MC780dnf、MC780dn、MC562dnw、MC362dnw ◎カラーLEDプリンタ:C841dn、C811dn、C811dn-T、C711dn2、C610dn2、C531dn、C511dn、C312dn、C301dn ◎モノクロLEDプリンタ:B841dn、B821n-T、B801n

「5年間無償保証」・「メンテナンス品5年間無償提供」を利用するには

「5年間無償保証」・「メンテナンス品5年間無償提供」は、お客様登録を行なっていただいたお客様が、弊社指定の消耗品(トナーカートリッジ、イメージドラム、イメージドラムユニット、EPトナーカートリッジ、ステイブルカートリッジ)のみを対象機種製品のご購入日から本サービスが適用される期間継続してご使用いただくことにより利用できます。弊社指定の消耗品(トナーカートリッジ、イメージドラム、イメージドラムユニット、EPトナーカートリッジ、ステイブルカートリッジ)のみを対象機種製品のご購入日から継続してご使用いただけない場合は、対象機種製品の無償保証期間はご購入日から起算して6ヶ月間となり、期間満了後に発生した故障は全て有償修理となります。また、メンテナンス品(定着器ユニット、転写ローラ、ベルトユニット、給紙ローラセット)は有償でのご提供となります。「5年間無償保証」・「メンテナンス品5年間無償提供」を「利用する」・「利用しない」は、お客様登録時に選択していただきます。次の注意事項をご確認の上、選択してください。

- <注意事項>
- (1) ご選択いただいた内容は、対象機種製品のご使用期間中に変更することはできません。

(2) 弊社指定外の消耗品(トナーカートリッジ、イメージドラム、イメージドラムユニット、EPトナーカートリッジ、ステイブルカートリッジ)をご使用した場合、「5年間無償保証」・「メンテナンス品5年間無償提供」を利用できなくなり、対象機種製品の無償保証期間はご購入日から起算して6ヶ月間となります。また、メンテナンス品(定着器ユニット、転写ローラ、ベルトユニット、給紙ローラセット)は有償でのご提供となります。

(3) 弊社指定外の消耗品(トナーカートリッジ、イメージドラム、イメージドラムユニット、EPトナーカートリッジ、ステイブルカートリッジ)の使用に起因して生じた故障や損傷は、5年間または6ヶ月間の無償保証期間中であっても有償修理となります。

お客様登録はOKIデータホームページから <http://www.okidata.co.jp/>

お問い合わせ先

お客様相談センター ☎0120-654-632
(受付時間) 月～金曜日／9:00～20:00、土曜日／9:00～17:00 ※祝日・年末年始等を除く

※携帯電話・IP電話からは ☎0570-055-654
ご注意：ナビダイヤルからの通話料は、お客様のご負担となります。

■無償保証規定

1.お客様の正常な使用状態(取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書きに従った使用状態)で故障が発生した場合には保証期間内に限り保証規定に基づき、無償で修理させていただきます。

2.保証期間内でも次の場合は有料とさせていただきます。

(1) 保証書の提示がない場合。

(2) 保証書の字句が書き換えられている場合。

(3) 火災、天災、公害、塩害、異常電圧等の外部要因に起因する故障および損傷の場合。

(4) お買い上げ後の輸送、移動時の落下、衝撃等、お取扱いが不適当なために生じた故障および損傷の場合。

(5) 説明書に記載の使用方法、または注意に反するお取扱い(不安定な電力供給、仕様で定める動作可能温度および動作可能湿度の範囲外での使用等の使用環境の問題も含む)によって発生した故障および損傷の場合。

(6) 弊社指定の保守サービス会社以外で修理、改造された場合。

(7) 接続している他の機器に起因した本製品の故障および損傷の場合。

(8) 弊社指定以外のメンテナンス品*(定着器ユニット、転写ローラ、ベルトユニット、給紙ローラセット、廃トナーボックス)、消耗品(トナーカートリッジ、イメージドラム、イメージドラムユニット、EPトナーカートリッジ、ステイブルカートリッジ)、用紙等の使用に起因して生じた故障および損傷の場合。

(9) 正常なご使用方法でもメンテナンス品*(定着器ユニット、転写ローラ、ベルトユニット、給紙ローラセット、廃トナーボックス)、消耗品(トナーカートリッジ、イメージドラム、イメージドラムユニット、EPトナーカートリッジ、ステイブルカートリッジ)、用紙等が自然消耗、磨耗、劣化した場合。

3.メンテナンス品*(定着器ユニット、転写ローラ、ベルトユニット、給紙ローラセット、廃トナーボックス)、消耗品(トナーカートリッジ、イメージドラム、イメージドラムユニット、EPトナーカートリッジ、ステイブルカートリッジ)、用紙等は本保証による保証対象とはなりません。また、パソコン本体のOS変更やプリンタドライバソフトの改変に関しても、保証対象とはなりません。メンテナンス品*・消耗品の交換については、お客様で行っていただきます。弊社に依頼される場合は、部品代金に加えて工賃(出張費を含む)をお客様にご負担いただきます。

4.製品によっては、メンテナンス品*および消耗品に該当する部品を追加する場合があります。その場合には、当該製品のカタログ、取扱説明書等に追加されたメンテナンス品*および消耗品を記載します。

5.製品の故障またはその使用上生じたお客様の直接、間接の損害については、弊社はその責に任じません。

6.設置場所の変更、転居、贈答等の場合で、お買い上げの販売店に修理を依頼できない場合には、お客様相談センターにお問い合わせください。

7.弊社における保証は、製品の機能に関するものであり、ハードディスク、SDメモリーカード等のデータ記憶部品に記憶されたデータ・プログラム・設定内容の消失または損害について保証するものではありません。

8.修理を行った場合の修理内容については、修理伝票等で代替いたします。

9.保証書は日本国内においてのみ有効です。(This warranty is valid only in Japan.)

※メンテナンス品が指定されていない製品の定着器ユニット、転写ローラ、ベルトユニット、給紙ローラは本保証規定の対象となります。

※メンテナンス品5年間無償提供サービスをご利用のお客様は、メンテナンス品(定着器ユニット、転写ローラ、ベルトユニット、給紙ローラセット、廃トナーボックス)が規定された交換寿命を迎えた場合、交換品を無償提供します。

お問い合わせ先

お客様相談センター ☎ 0120-654-632

※携帯電話・IP電話からは ☎ 0570-055-654
ご注意：ナビダイヤルからの通話料は、お客様のご負担となります。

〈受付時間〉月～金曜日 9:00～20:00、土曜日 9:00～17:00 ※祝日・年末年始等を除く
※無償保証対象外のメニューにつきましては、お客様相談センターへお問い合わせください。

お客様相談センター

お電話1本で、あらゆるお問い合わせに迅速対応！

OKIデータでは、すべてのお問い合わせにお客様相談センターで対応する「ワンストップサービス」を実施。お困りごとの際は、まずはお客様相談センターまでお電話ください。専門スタッフが状況を詳しくお伺いし、迅速な問題解決をお手伝いいたします。

地域に密着した安心の保守サービス

業界トップレベルのサポート拠点を配置し、地域に密着したサポートサービスを展開。誠意・迅速・確実をモットーに、全国均一の安心をご提供します。



使用済みの消耗品とメンテナンスユニット無償回収窓口

■OKIデータ回収センター ☎ 0120-640-991 (携帯電話・PHSからもご利用いただけます)
※ホームページまたはFAXにてお申し込みできます。

■OKIデータホームページ <http://www.okidata.co.jp/>
※各プリンタの最新ドライバ、一部ユーティリティはホームページからダウンロードできます。

※本カタログに記載されている内容はハードウェアの仕様であり、市販のソフトウェアによってはその一部がサポートされていない場合があります。※COREFIDO/コアフィード/Green ASICは株式会社沖データの登録商標です。※OKIは沖電気工業株式会社の登録商標です。※Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。※Macintoshは米国アップル社の商標です。※Adobe、PostScriptはAdobe Systems Incorporatedの登録商標または商標です。※Anoto、アノトおよびAnotoロゴはAnoto Group ABの登録商標です。※その他、記載の製品名、会社名は一般に各社の登録商標または商標です。

商品本来の性能を発揮させるために、
OKIデータ指定の消耗品をご使用ください。

◎弊社指定外の消耗品をご使用になると、印刷品質の低下をはじめ本来の性能を発揮できない場合があります。◎弊社指定外の消耗品の使用に起因して生じた不具合の対応は、無償保証期間中あるいは保守契約期間中であっても有償となるか、または保守契約の対象外となります。(弊社指定外の消耗品の使用が全て不具合を起こすわけではありませんが、ご使用にあたっては十分にご留意ください。)

消耗品のご購入、販売単位等はお買い求めの販売店にお問い合わせください。



植物由来成分を25重量%以上を含んだバイオマスプラスチックを製品部品の一部*に採用しています。弊社ではバイオマスプラスチックの採用を順次進めていき、環境負荷低減に取り組んでいます。
*OKIロゴプレート



FM24095 / ISO9001:2008

当社はISO9001
(品質マネジメントに関する国際規格)の認証を受けています。



当社は環境マネジメントシステム ISO14001:2004 の認証取得をしております。



次の行為は法律で禁止されています。(1) 国内外で流通する紙幣、貨幣、郵政公社製ハガキ、未使用の切手、政府発行の印紙・証券類をコピーすること (2) 著作権者の許諾なしに著作物の全て、または一部を複写・複製すること(著作権法上、著作権が制限される場合は除く)



安全にお使いいただくために ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。表示された正しい電源・電圧でお使いください。アースを確実に取付けてください。故障や漏電の場合、感電する恐れがあります。

※商品の色は印刷の関係上、実際と若干異なる場合があります。※本カタログの仕様は、2014年4月現在のものです。機能向上のため、カタログの内容を予告なしに変更する場合があります。

OKI

株式会社 沖データ <http://www.okidata.co.jp/>

お客様相談センター／☎ 0120-654-632 ※携帯電話・IP電話からは ☎ 0570-055-654
(ご注意：ナビダイヤルからの通話料は、お客様のご負担となります。)

本社／〒108-8551	東京都港区芝浦4-11-22	☎03-5445-6111
国内営業本部／〒105-0001	東京都港区虎ノ門1-7-12 (虎ノ門ファーストガーデン7F)	☎03-3501-3900
関西支社／〒541-0053	大阪市中央区本町2-5-7 (大阪丸紅ビル3F)	☎06-6264-1772
北日本支社／〒980-0811	仙台市青葉区一番町3-1-1 (仙台ファーストタワー15F)	☎022-212-6724
中部支社／〒460-0003	名古屋市中区錦1-11-20 (大永ビル6F)	☎052-204-0581
中国支社／〒730-0017	広島市中区鉄砲町8-18 (広島日生みどりビル9F)	☎082-511-8567
九州支社／〒810-0001	福岡市中央区天神2-13-7 (福岡平和ビル4F)	☎092-712-6620
北海道支店／〒060-0003	札幌市中央区北三条西3-1-44 (ヒューリック札幌ビル7F)	☎011-218-8322
静岡支店／〒420-0031	静岡市葵区呉服町2-1-5 (5風来館5F)	☎054-205-3373
四国支店／〒760-0017	高松市番町1-7-5 (明治安田生命高松ビル5F)	☎087-822-1360

お問い合わせは、下記販売店まで。